



Raspored nastave za školsku 2019/2020 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), а конципиран је тако да у први план истаће студента и његове обавезе на факултету. Сви запослени и студенти се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs у делу Распореди и реализација, јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Raspored studenata по групамa се налази на полеђини огласне табле (датог студијског програма).

Oznake коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку који се налази на полеђини огласне табле датог студијског програма
- пример други 1(17-), значи да вежбе имају студенти прве групе и од броја 17 до краја групе по списку који се налази на полеђини огласне табле датог студијског програма
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље сменјују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се сменјују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)[1(13-24)]. Ово значи да се сваке недеље сменјују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Уместо броја групе написано је Пријављени или Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање (било да је предмет изборни или факултативан).

Обавезно у ваљем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно ваљећи распоред предавања са FTN сервера (да се не би десило случај да читате стари распоред, који се тренутно налази на Ваљем рачунару).

Raspored урадили: Prodekan за наставу prof.dr Dragiša Vilotić и MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan за наставу
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Marić dr Petar
SVI	15:15	17:00	A4	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Đurić dr Nikola
5,6,10	17:15	18:45	A3	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Gavrilo Teodora
1,2,9	17:15	18:45	A4	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana
3,4	17:15	18:45	102	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Kljajić dr Dragan
1,2,9	19:00	20:30	A4	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Gavrilo Teodora
3,4	19:00	20:30	102	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	10:15	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Milutinović Milica
4	07:00	10:15	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gojić Gorana
1	10:30	13:45	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša
2	10:30	13:45	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gojić Gorana
7	14:00	17:15	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša
8	14:00	17:15	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stipić Bojan
7,8	17:30	19:00	NTP-417	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian
7,8	19:15	20:45	NTP-417	aud.vežbe	Matematička analiza	Prokić Aleksandar
5,6,10	14:00	15:30	NTP-417	aud.vežbe	Matematička analiza	Prokić Aleksandar
5,6,10	15:45	17:15	NTP-417	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Gavrilo Teodora
5	17:30	20:45	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Radović Luka
6	17:30	20:45	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Arambašić Marko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Đurić dr Nikola
SVI	15:15	17:00	A4	Pred.	Matematička analiza	Čomić dr Lidija
SVI	17:15	19:00	A4	Pred.	Sociološki aspekti tehničkog razvoja	Nešić dr Ana

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,9	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana
1,2,9	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Gavrilo Teodora
3,4	07:00	08:30	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Kljajić dr Dragan
3,4	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana
7,8	10:30	12:00	102	aud.vežbe	Matematička analiza	Prokić Aleksandar
7,8	12:15	13:45	102	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
9	10:30	13:45	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stipić Bojan
10	10:30	13:45	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Radović Luka
SVI	14:15	16:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Marić dr Petar
SVI	16:15	18:00	A4	Pred.	Matematička analiza	Čomić dr Lidija
5,6,10	18:15	19:45	A4	aud.vežbe	Matematička analiza	Prokić Aleksandar

Napomena:

Oznake učionica NTP-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10,5	07:45	10:15	NTP-222	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Jelačić Bojan, Babić Zorana
5	10:30	13:45	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Todorović Milica
6	10:30	13:45	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Ivanišević Đorđije
10	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
9	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
1	14:15	17:30	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Todorović Milica
2	14:15	17:30	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Ivanišević Đorđije
3	14:15	15:45	MI B4-5	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Ostojić Miloš
4	14:15	15:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
6,9	14:15	16:45	NTP-222	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana, Boruš Stevan
3	16:00	17:30	MI B4-5	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Jelisavčić Ognjen
4	16:00	17:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
7,8	17:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana, Boruš Stevan
1	17:45	19:15	MI B4-5	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
2	17:45	19:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
3	17:45	21:00	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
4	17:45	21:00	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Šimić Svetislav
1	19:30	21:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
2	19:30	21:00	MI B4-5	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Ostojić Miloš
7,8	19:45	21:15	NTP-222	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša, Dejanović Stefan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Operativni sistemi	Petrović dr Veljko
SVI	15:15	17:00	A4	Pred.	Diskretna matematika	Pantović dr Jovanka
SVI	17:15	19:00	A4	Pred.	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
5	08:45	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Kovač Tomislav
6	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
6	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Jelisavčić Ognjen
1,3	14:15	16:45	NTP-222	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Boruš Stevan
7	14:15	17:30	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
8	14:15	17:30	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Turović Radovan
9	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
10	14:15	15:45	MI B4-5	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
9	16:00	17:30	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
10	16:00	17:30	MI B4-5	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Kovač Tomislav
2,4	17:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Boruš Stevan
7	17:45	19:15	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
8	17:45	19:15	MI B4-5	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
9	17:45	21:00	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
10	17:45	21:00	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Turović Radovan
7	19:30	21:00	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
8	19:30	21:00	MI B4-5	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
2,4	19:45	21:15	NTP-222	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Ostojić Miloš, Tošić Mr Saša

RASPORED PREDAVANJA

Primenjeno softversko inženjerstvo

4 Semestar

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A3	Pred.	Operativni sistemi	Petrović dr Veljko
SVI	15:15	17:00	A3	Pred.	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
SVI	17:15	19:00	A3	Pred.	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Atlagić dr Branislav, Popović dr Ranko
1,2,3	19:15	20:45	207	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
3	14:15	15:45	MI B4-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Ostojić Miloš
6	12:30	14:00	MI B4-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
5	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Tošić Mr Saša
4,6,7	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka
SVI	16:15	19:00	A1	Pred.	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Lendak dr Imre
5,8,9,10	19:15	20:45	105	aud.vežbe	Diskretna matematika	Đokić Jelena

Napomena:

Oznake učionica NTP-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A4	Pred.	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Vukmirović dr Srđan, Popović dr Nemanja
SVI	10:15	13:00	A4	Pred.	Razvoj elektroenergetskog softvera	Varga dr Ervin

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8	07:45	10:15	NTP-222	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stoja Sebastijan, Dalčeković dr Nikola
5	08:30	11:00	MI B4-4	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Novi asistent RS
5	11:15	13:45	AR3	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihailo
3	11:15	13:45	MI B4-4	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Aleksandar
2	11:15	13:45	AR2	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Novi asistent RS
9	14:00	16:30	MI A2-4	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihailo
1,4	14:00	16:30	NTP-222	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Selakov dr Aleksandar, Babić Zorana
2	14:00	16:30	MI B4-5	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Mikać Mirko
4,9	16:45	19:15	NTP-222	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Jelisavčić Ognjen
6	16:45	19:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
1	16:45	19:15	MI B4-5	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Mikać Mirko
2	16:45	19:15	MI A2-4	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Vasiljević Mihailo

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A4	Pred.	Veb programiranje	Nikolić dr Siniša
SVI	10:15	13:00	A4	Pred.	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Čapko dr Darko

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,5	07:45	10:15	NTP-222	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stanojević Marina, Dalčeković dr Nikola
4	08:30	11:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Veb programiranje	Lukić Aleksandar
3	11:00	13:30	MI A2-4	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Babić Zorana
1	11:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Čavić Željko
8	11:15	13:45	MI B4-4	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
6,8	14:00	16:30	NTP-222	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Čavić Željko, Martinović Lajoš
1	14:00	16:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Jelisavčić Ognjen
2	14:00	16:30	MI B4-4	rač.vežbe	Veb programiranje	Lukić Aleksandar
7	15:00	17:30	MI A2-4	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Dejanović Stefan
6,9	16:45	19:15	NTP-222	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Babić Zorana
7	17:45	20:15	MI A2-4	rač.vežbe	Veb programiranje	Lukić Aleksandar

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A1	Pred.	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Atlagić dr Branislav
5	10:45	13:15	MI A2-4	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Vasiljević Mihailo
5,9	14:00	16:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
4	13:15	15:45	MI B4-5	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Mikać Mirko
7,8	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Novi asistent RS
9	17:00	19:30	MI B4-4	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stoja Sebastijan
1	16:45	19:15	AR3	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
4,7	16:00	18:30	NTP-222	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Mikać Mirko, Martinović Lajoš
3	16:00	18:30	MI A2-4	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Šagi Čaba
2,3	18:45	21:15	NTP-222	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Mikać Mirko
6	18:45	21:15	MI B4-5	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Šagi Čaba
8	16:00	18:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Vasiljević Mihailo
6	16:00	18:30	MI B4-5	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stanojević Marina

Napomena:

Oznake učionica NTP-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA

Primenjeno softversko inženjerstvo

8 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Đorđević Filip
5	10:30	13:00	MI B4-5	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Gligorov Nenad
7	10:30	13:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Marjanski Dušan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
3,4	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Gligorov Nenad, Dalčeković Ivana
6	10:30	13:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Đorđević Filip
8	10:30	13:00	MI B4-5	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Arambašić Marko

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A3	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
7,8	10:30	12:00	NTP-222	rač.vežbe	Baze podataka 2	Samardžić Bojana
5,6	12:15	13:45	NTP-222	rač.vežbe	Baze podataka 2	Samardžić Bojana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	10:30	12:00	NTP-222	rač.vežbe	Baze podataka 2	Marjanović Jelena
1,2	12:15	13:45	NTP-222	rač.vežbe	Baze podataka 2	Janković Zoran
SVI	16:15	19:00	AH1B	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Gligorov Nenad
5	07:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Matkovski Marijana
3,4	07:45	10:15	NTP-222	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Đorđević Filip
6	10:30	13:00	MI B4-5	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Matkovski Marijana
8	10:30	13:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Gligorov Nenad
1,2	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Arambašić Marko, Marjanski Dušan

Napomena:

Oznake učionica NTP-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

Studenti treba odrade stručnu praksu sa fondom 0+3. Javiti se prof. dr Srđanu Vukmiroviću.

Svi studenti treba da urade PROJEKAT sa fondom(0+3), konsultacije se održavaju četvrtkom od 08:00 do 11:00h u MI D4-A, kod asistenta Varajić Stefana